DIALOG(R) File 347: JAPIO (c) 1999 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

### 00404847

MEDIUM FOR THERMO TRANSFER RECORDING

54 -056847 [JP 54056847 A]

PUBLISHED:

May 08, 1979 (19790508)

INVENTOR(s):

HARUTA MASAHIRO

NISHIMURA YUKIO

TAKATORI YASUSHI NISHIDE KATSUHIKO

APPLICANT(s): CANON INC [000100] (A Japanese Company or Corporation), JP

(Japan)

APPL. NO.:

52-123349 [JP 77123349]

FILED:

October 14, 1977 (19771014)

INTL CLASS:

[2] B41M-005/26

JAPIO CLASS:

29.1 (PRECISION INSTRUMENTS -- Photography & Cinematography);

14.2 (ORGANIC CHEMISTRY -- High Polymer Molecular Compounds);

29.4 (PRECISION INSTRUMENTS -- Business Machines)

JAPIO KEYWORD: R002 (LASERS); R042 (CHEMISTRY -- Hydrophilic Plastics); R125

(CHEMISTRY -- Polycarbonate Resins)

JOURNAL:

Section: E, Section No. 121, Vol. 03, No. 78, Pg. 110, July

05, 1979 (19790705)

### ABSTRACT

PURPOSE: To enable good quality recording to be performed with good transfer efficiency and provide the medium having durability suitable for continuous use by holding solid ink showing thermoplasticity in a multiplicity of through-holes provided in the carrier.

CONSTITUTION: A substrate of about 60 to 400 mesh having cylindrical form pores of preferably less than about 100.mu. in sectional diameter and having heat resistance and flexibility is formed in sleeve form or endless belt form. The solid ink which is composed of the composition containing waxlike substance or thermoplastic resin and coloring agents and exhibits thermoplasticity within a temperature range of 40 to 200 deg.C, preferably 40 to 160 deg.C is filled in the pores of the substrate while it is in a softened or molten state. This thermo transfer recording medium 3 and the medium to be transferred 4 are superposed and heat information 5 such as light source is applied from the medium 3 side, then the heat-sensitive solid ink 6 is transferred to the positions corresponding to the information 5

Spec P. 30

This Page Blank (uspto)

# 迎日本国特許庁(JP)

1. 特許出願公開

# i2公開特許公報 (A)

四54—56847

5i Int. Cl.2 B 41 M 5/26 識別記号 52日本分類

103 K 3 116 F 3 庁内整理番号 43公開 昭和54年(1979)5月8<sub>日</sub> 6609-2H

> 発明の数 1 審查請求 未請求

> > (全 6 頁)

# 54.然転写記録用媒体

总特

頤 昭52-123319

22出

願 昭52(1977)10月14日

分発 明 者 春田昌宏

船橋市宮本4-18-8、パール・

マンション203

同

西村征生

相模原市鵜の森350-2、リリ

エンハイムCー407

双発 明 者 鷹取靖

町田市本町田2424--1 町田木

曽住宅ホー12-404

西出勝彦 į, i

横浜市旭区中沢町56-516

恵出 願 人 キャノン株式会社

東京都大田区下丸子3-30-2

44代 理 人 弁理士 丸島儀一

8

1. 定明 の名称

热层写记録用能体

2.特許請求の範囲

(1) 多数の質適化を行する担体と前に貫適化中に 保持された熱型性を示す因形インクとから収る ととを特殊とする熱低写記針用等体。

(2) 貫通孔が円筒形状をなす特許調末の範囲第1 頂記載の熱転写記録用媒体。

(8) 担体が自転体形状皮いは無消費状を生ま符託 胡求の範囲和1項記載の外配等記録用媒体。

(4) 担体が耐熱性材料により構成されている特許 請求の範囲も1項記載の熱量写記録用媒体。

(5) 担保が可挽性を示す特許請求の範囲第1項記 截の熱気み記録用媒体と

(16) 以形(ン)が、ろうは物質と無可塑作樹脂の

何れか一方、父は西方と色朝を含む相威物から 成る特許請求の範囲第1項記数の無転写記録用 從体へ

(7) 捌形イングが、 40℃ 乃至 200 ℃ の温度範囲で 熱型作を示すものである特許請求の範囲あり項 記載の無転写記録用機体と

3. 电明四解组及控制

水を明は、共転写記れ方式において用いる転び 媒体に関する。更に詳しくは、無転労記録用媒体 旗政の改良に関する。参照名称の記録方式が広く と用に供されている現在、中でもカースクンプロ セスを利用した、内部、プレッシャペッパ・投力 機が市場において急廉な成長を遂げている事実が ボイように、内胚品たる記録用紙として、特殊紙 全使用它才,并直抵拉起刀配料至为作為口配料下 犬が発生れるのは、用紙コモト、操作性、配料の

特開即54-56847(2)

フィーリング、公害衛生等々の観点よりして、詩 代の趨勢であると含える。斯かる記録方式にあっ て、例えば、電子写真方式、静電印刷方式を利用 した装置は複雑を機構を必要とし、大型化、又、 兵コスト化するのを避け得ないと云う欠点があり、 例えば卓上電算機に組み込む為の簡易なブリンチ - 等として応用するには限界がある。他方、技匠 的には、比較的簡易なものとして、インテリポン の上から活字ブラテン、ハンマー、フィャードッ ト等で観慮を与えて、用紙に印字する、所籍、ィ ンパクト方式の記録装置が汎用されているのも事 実であるが、とれ等に共通する欠点は、印字記録 時の騒音が大きい事、メカ的な稼動系が多い為、 印字スピードが上げられたい上、底品の摩託等化 よる故障が多く、メンテナンスが頼わしい事、等 である。中では比較的欠点が少ないとされている

タイヤードットインパクト方式の技術とても、大 きな電磁石を多数内蔵する為に、 ヘッド応をコン パクト化する邪が困難を上、智益石を、作動を引 る為のい大能力を消費するという問題点を有する。 何れにしろ、印字頼度が高い場合にはインテリア ンを頻繁に交換するわずらわしさがあり、2、反 復使用のできる以手のテーツを使用すると、に下 品質が若しくお悪化するという不利がある。又、 一方では新かるインパクト方式の欠点を無く、雨 謂、熱脈写記録方式も幾つが提案されている。そ の一例が特公則 48-28245 禁公銀に関示されてい るの斯かる技術思想を要約すると、略々、常温に おいては閩州にあり、加熱によつて可逆的に丞相 になるが流動性を持つ如き印刷用感熱インクを記 蘇紙に印字する印別機であり、 所定の文字又は以 形を発生する如く構成された印刷要素が前記級熱

义、インクキャリアが非常に難い顔である場合に は、その機械的強度が低く、使用耐久性に乏しい と云う不利もある。 本発明においては新かる突情に鑑み、上述の如き 熱転写記録方式における転写媒体の改良をなさえ とするものであり、和1に、転写効率良く、良智 の記録をなすことのできる熱転写記録用数体を規 した耐久性のある熱転写記録用数体を提供する とも目的である。上記の目的を達成する担体で とは、要するに、多数の貫通孔を行する関係である とは、要するに、多数の貫通孔を行する関係である とは、要するに、多数の貫通孔を行する関係で とは、要するに、多数の貫通孔を行する関係で とれるの以下、本発明をより明瞭ならしめるため、 図面を参照しつつびに記明する。

第1日に、本発明熱転等記録用媒体の「構成例を 略示する。第1日回はその「部を示すず面切、別 1日回は回傷断面図である。同において、1はス ナンレス、網、アライニット等の金属板、代いは

---

特関昭54-56847(3)

第1因に示した熱転写記解用媒体の過形インクのキャリアは基板に良通孔を多数穿殺したものであるが、その他、メフシュ状等体を使用することもできる。例えば、ステンレススチールの細線ないは射熱性のある合成繊維等を織ることによる可能性の調であり、そのメフシュ値は60から400メシッコ程度である。このような調を使用する場合平低、多や職、又はしゆす繊による類の何れでも良く、更に、それ等の網を加圧変形させて使用に供しても良い。

以上、説明した個形インクのキャリア (担体) は 第2 図に示す如く、スリーブ状に構成しても良く、 又、第8 図に示す如く無護帯状に構成しても良い。 その時、前記キャリアの素材が可能性を示すこと は取扱い上好都合である。本発明で使用する必然 個形インクは染料、個料等の色刻と、ろう様物質

の単独放いは更に熱可類性を関語とから 20 である。 ろう様物質としては 18 ロック のの 18 は 18 のの 18 のの

ッル酸エステルとの共感合体等が使用できる。・ 色剤としては染料、顔料の他、加熱された後着色 する成分を使用することができる。

特別印54-56847(4)

ールとニトロソ化合物、アミン発生剤とアッ化風 鉛など、ある温度になると無分解が急酸におき、 その熱分解物と発色反応をおこす物質の組み合わ せによる熱分解反応成分系、インドール誘導体ビ ロロン誘導体、酸換アミノジテオ味度の重金属塩 など単独で強により発色する単独発色系成分など があげられる。

以上の成分が熱時起鞭され、それが軟化或いは溶 散状態にある間に、前述のキャリア中の空孔中に 盤布、浸漬等の手法により充填される。斯かる健 形インクは、加熱源としてサーマル・ヘッドを使 用する際、ヘッドの加熱に充分応答できるよう約 40で乃至 800 で、特に好ましくは約 40で乃至 160 での温度範囲で熱質性を示すよう子め、その組成 比を規定しておくことが望ましい。

本免明に係る熱転写記録に際しては、情報蔵とし

段又は機器としては、キャノン、ハログン等を例とするファンニ光原、メングステンフンプスを等等を例とする赤外線テンプ、炭酸ガス、半導体、これがあるとするレーザーと熱がメーンにのみの強度の解射を照射出来るものがある。でファンニ光原、レーザー光原等が見ましいものと言える。

又、熱気容記録用能体3と被転写能体6とは図示 稿 の如く多少の関節を置いて配されてもよく、密着 した状態で配されて6よい。

部 5 図により又別の方法を示す。新かる方法においては、先ず。電源部 7 より発生した信号が図示していない電気回路を経て熱ヘッド 8 に伝わり、ことで熱ヘッド 8 に合まれる抵抗体が発熱し、そ

ての熱が、固形インクに対して直接印加されるみ情報伝達の効率が良く、関形インクの転写を確実に行なうととができる。又それに要する無量も従来の方式に収べて少なくですみ、経済的である。 更に本発明の熱転写記録用媒体においては、熱変で数を変形の恐れが少なく、使用耐久性に高しるのであり連続使用に適している。

ととて、本発明熱転写記録用媒体の適用例を図値 に添って説明する。

部・図は熱情報源として輻射線を利用して伝写記録を行なう方法を示しており、先に例示した如き熱転写記録用媒体 8 と被転写媒体 4 としての紙、樹脂フィルム等とを重ね合わせ、熱 転写記録用媒体 8 側から熱情報 5 を印加し、情報 5 に対応する箇所に感熱固形インク 6 の転写を なす方法を 略頻 断面図により示した。なお、熱情報 5 を与える手

本発明においては、感熱固形インクが転写により 一部欠如した熱転写記録用媒体の空孔に何度、 飲 化成いは溶散状態にある感熱<del>図形</del>インクを充填し で関化したものを再度使用或いは連続使用に供す ることもできる。

更に実施例を挙げて本苑明を詳述する。

#### 実施例-1

直径 50% の円限型化を 100 μピッチでステリーン状にエッチングされたステンレスノッシュを用

/平制道

い、これに下記組成の分数額を集布し乾燥して伝写記録用媒体を作成した。

ア シッドアリザリンプラック G X ・・・・ 5 0 g
ア クリル樹脂 ・・・・ 1 0 g
(東亜合成社数 SKY-1 , 50% hAエン溶液)
メナルエテルケトン ・・・・ 4 0 g

との媒体と上質数を 配ねて第 6 図のようにベッーン状にキャノンファッシュ 元を、理想科学社製の セノファッタスー 150 を用いて 1/1000 砂間照射 した所、 光の当つた所のメッシュ孔中のインタ が紙の方へ 転写され、 その部分のメッシュ孔は空となつた。 紙に転写されたインタはそのままで紙の面に固治されドットバターンを形成した。

### 実施例-2

į

報任 30μ , 100 μピッチのステンレスプレス金 朝のメッシュ空孔に下記組成の染料とパインダー の冷液をうめこみ、乾燥して転写用媒体を作成し t o

この低写用媒体と上質紙を吸ねて、第6日のように低写用媒体値からスポット径 50月、出力 500 m でのアルゴンーイオンレーザーを 1/1000 枠間 附引した所、転写用媒体の窓孔中にうめこまれでいたカーポンとファクスの混合物が紙の方に転写された。

#### 突筋例 - 3

実施例-1と同様にメッシュの空孔中に下記分 敷放をうめてみ乾燥して、転写用媒体を得た。

$$\begin{cases} h - \# \vee 7 \neq 9 & \cdots & 5 \text{ 0 g} \\ \# \text{ 1 } \# \text{ 2 } \# \text{ 2 } \# \text{ 3 } \text{ 7 } \text{ 4 } \text{ 7 } \text{ 6 } \text{ 7 }$$

## 実施 医一 ◆

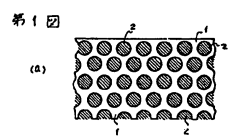
実施例ーをと何様にして作成された転写用媒体をエンドレスペルト状に加工し、アルゴンイオンレーザー(出力 500mm , スポット径 50m) で達査し、私へ乗割を転写した。次いて、実施例-まと

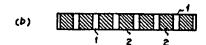
同様の染料とパインダーからなる染料溶液を転写 用媒体に付与して、転写後の空孔となった配分に 再度染料をうめとみ、乾燥して元の転写用媒体に 再生し、また転写記録を行なり工程をくり返して 記録を連続的に行なった所、良好な結果を得た。 4.図面の簡単な説明

新1回(a)及び(b)、第2回、第3回は夫々な免明 熱転写記録用媒体の構成例を説明する際式関であ り、第4回及び第3回は本発明熱転写記録用媒体 の使用例を説明するための略調新面図である。図 において、

1・・・・ 基長、2・・・ 共通党化、3 ・・ 熱転写記録用数体、4 技転写数体。 6・・・ お熱因形インクの

出願人 キャノン 作 犬会 柱 代別人 九 寿 間 せっこう





第3四



